Inde	ex of	Clain	ns

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/621,480 Examiner

Tu X. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARENG ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
- Jie			$\overline{}$		<u> </u>	Tal	Ť	т—	П	1
Final	Original	12/29/05	90/06/9	11/8/06						
	1 2 3 4 5	V	V	v v						
	2			٧						
	3	٧	>	٧						Ι
	4	v v	V	v v						
	5	٧	V	٧						Π
	6 7	٧	٧	٧		П				П
		٧	٧	v						Г
	8	٧	٧	v				ĺ		
	8	٧	v	٧					П	
	10	V	v	٧					П	
	11	٧	٧	V	Г	Г			П	
	12	٧	٧	٧						
	13	٧	_	V				L		
	14	٧	V V	v			\Box			
	15	٧	>	٧						
	11 12 13 14 15 16 17 18	٧	v v	V						
	17	٧	>	>						
	18	٧	v	v v						
	19	٧	>	>						
	20	٧	٧	٧						
	21 22									
	22						П			
	23 24 25									
	24									
	25									
	26 27 28									
	27									
	28									
	29 30 31									
	30									
	31									
	32 33									
	33									
	34 35					Ĺ				
	35					匚				
	.36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41					L				
	42									
	43									Ш
	44						<u> </u>			
	45									
\Box	46		_]							
]	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	Date									
Final	Original						-			
	51	\vdash	\vdash	-	-				-	╁
	52	┝	┢	⊢	┢			├	\vdash	⊢
	52 53	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	54		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	┢
	55									\vdash
	56		\vdash			Т	T			T
	57		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			Г
	58 59									Г
	59									Γ
	60									
	61									
	62					_				
	63		<u> </u>	<u> </u>	L	_	_			Ĺ
	64	Ш	_	<u> </u>	\vdash	_	_	_	<u> </u>	
\perp	65			_		_	<u> </u>			L.
	66 67	_		_	L	L	_	_		
	67			_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
_	68				<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	
\vdash	69 70		<u> </u>	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	70	_	_	\vdash		_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡
-	71		ļ	-	<u> </u>	-	├-	-	<u> </u>	H
	72 73	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	H		_	
	74		-	\vdash	⊢	 	_	-	-	-
	75	Н		\vdash		<u> </u>	_	⊢		-
\vdash	75 76				-	\vdash	\vdash	-		
\vdash	77						-		\vdash	
	78		\vdash	_					-	
	79							<u> </u>		
	80									\vdash
	81							_		
	82									
	83									
	84									
	85									
	86							_		_
	87			Щ				<u> </u>	Ш	L.
	88							Ь.		_
	89							_		_
-	90	_				_				
-	91			_				Щ		_
	92 93	-	-			-		\vdash		-
\vdash	93	\dashv	-	_			-	-	\vdash	
\vdash	95	\dashv		\vdash		\vdash		-	\vdash	-
\vdash	96	-		\vdash		_	-	-	Н	_
	97	\dashv		\vdash	H	\dashv		-	\vdash	_
 	98	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	-	-	Н	-
	99	\dashv	-		\dashv	\vdash			H	-
	100	\dashv	\neg	\dashv	_	-	_		\vdash	
\sqcup	.50									

Tell	Cli	aim	Γ			- 1	Date				
101					Γ					Γ	
102	Final	Origina									
103		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103			L.	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	L.
107		104	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	┞-		Ш
107		105			ŀ		├—	├—	┝	_	_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		┢╾	├	-	-	┢	┢	┢	Н
109		108			┝	-	\vdash	⊢	-	┢	\vdash
110		109	┢	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		1	┢	┪	├─	\vdash	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				Г		Г	1		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L		<u> </u>			ļ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		⊢	 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
120		118	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-		<u> </u>	├-		H
122		120	_	-	-	⊢		⊢	H		\vdash
122		121	_	├─	┢	H	\vdash	-	┢	├─	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash	 	┢	╁	Н
125		124					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125					_			\vdash	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	_						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
133		130		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
133		131		_	_	_	_	_	_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_	_	_	-	_	├	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	-		H	⊢	├-	\vdash	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		—	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\vdash	\vdash	Т	-	T	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							Г		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				匚					
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$		Щ	L	Ш
143 144 145 146 147 148		141	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L		Щ
144 145 146 147 148 149	-	142		<u> </u>				<u> </u>	Ŀ		Ш
145		143	_	<u> </u>		\vdash					-
146 147 148 149					-	\vdash		-	H	-	\vdash
147 148 149				-	\vdash	H	-	<u> </u>	-	\vdash	Н
148			_	-		H			\vdash	Н	Н
149				_							$\vdash \dashv$
			\neg	_	-		\neg				\vdash